(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. September 2001 (27.09.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/70204 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/02989

A 61K 31/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. März 2001 (15.03.2001) .

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 13 715.6 20. März 2000 (20.03.2000) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILEX BIOTECHNOLOGY GMBH [DE/DE]; Grillparzerstrasse 10B, 81675 München (DE). MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; Hofgartenstrasse 8, 80539 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGDOLEN, Viktor [US/DE]; Münchnerstrasse 33, 85551 Kirchheim (DE). SPERL, Stefan [DE/DE]; Anton-Koeck-Strasse 5a, 82049 Pullach (DE). STÜRZEBECHER, Jörg [DE/DE]; Hübertusstrasse 38, 99094 Erfurt (DE). WILHELM, Olaf [DE/DE]; Säbenerstrasse 188, 81545 München (DE). ARROYO-DEPRADA, Nuria [ES/ES]; Calle Valencia, 400 6°1°, E-08013 Barcelona (ES). MORODER, Luis [DE/DE]; Alexander Flemingstrasse 10D, 82152 Martinsried (DE). HUBER, Robert [DE/DE]; Schlesierstrasse

10, 82110 Germering (DE). JACOB, Uwe [DE/DE]; Guldeinstrasse 42, 80339 München (DE). BODE, Wolfram [DE/DE]; Tulpenstrasse 5, 82131 Gauting (DE).

- (74) Anwälte: WEICKMANN, Heinrich usw.; Weickmann & Weickmann, Postfach 860 820, 81635 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A

(54) Title: HIGHLY SELECTIVE INHIBITORS OF THE UROKINASE PLASMINOGEN ACTIVATOR

(54) Bezeichnung: HOCHSELEKTIVE INHIBITOREN DES UROKINASE-PLASMINOGENAKTIVATORS

(57) Abstract: The invention relates to novel selective inhibitors of the urokinase plasminogen activator (uPA, EC 3.4.21.31), of the arylguanidine type.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue selektive Inhibitoren des Urokinase-Plasminogenaktivators (uPA, EC 3.4.21.31) vom Arylguanidintyp.

## Hochselektive Inhibitoren des Urokinase-Plasminogenaktivators

### Beschreibung

5

10

15

20

25

Die vorliegende Erfindung betrifft neue hochselektive Inhibitoren des Urokinase-Plasminogenaktivators (uPA, EC 3.4.21.31) vom Arylguanidintyp.

Plasminogenaktivator von Urokinase-Typ (uPA) spielt Schlüsselrolle bei der Tumorinvasion und Metastasenbildung (Schmitt et al., J. Obst. Gyn. 21 (1995), 151-165). uPA wird in verschiedenen Arten von Tumorzellen überexprimiert (Kwaan, Cancer Metastasis Rev. 11 (1992), 291-311) und bindet an den Tumor-assoziierten uPA-Rezeptor (uPA-R), wo die Aktivierung von Plasminogen zu Plasmin stattfindet. Plasmin ist in der Lage, verschiedene Komponenten der extrazellulären Matrix (ECM) wie Fibronectin, Laminin und Kollagen Typ IV abzubauen. Es aktiviert auch einige andere ECM-abbauende Enzyme, insbesondere Matrix-Metalloproteinasen. Hohe Mengen an Tumor-assoziiertem uPA korrelieren mit einem höheren Metastasierungsrisiko für Krebspatienten (Stephens et al., Breast Cancer Res. & Treat. 52 (1998), 99-111). Eine Hemmung der proteolytischen Aktivität von uPA ist daher ein guter Ansatzpunkt für eine anti-metastatische Therapie.

Ein gemeinsames Merkmal vieler bekannter synthetischer uPA-Inhibitoren ist ein basischer Rest, der Amidino- oder Guanidino-Gruppen enthält, und an Asp<sup>189</sup> in der S1-Spezifitätstasche von uPA binden kann und dort als Arginin-Mimetikum wirkt (Spraggon et al., Structure 3 (1995), 681-691). Die meisten der bekannten Inhibitoren sind jedoch nicht selektiv für uPA, sondern hemmen auch andere Serinproteasen wie Trypsin, Thrombin, Plasmin oder Gewebs-Plasminogenaktivator (tPA).

10

15

20

25

30

p-Aminobenzamidin ist ein moderat selektiver uPA-Inhibitor mit einer Hemmkonstante von 82  $\mu$ M. Billstroem et al. (Int. J. Cancer 61 (1995), 542-547) konnten eine deutliche Abnahme der Wachstumsrate von DU145 Tumoren (eine Prostata-Adenokarzinom-Zellinie) in SCID Mäusen bei oraler Verabreichung in einer Tagesdosis von 125 bis 250 mg p-Aminobenzamidin/kg/Tag zeigen. Die Nebenwirkungen waren vernachlässigbar gering.

Einige monosubstituierte Phenylguanidine haben sich als wirksame und selektive uPA Inhibitoren in vitro erwiesen. Diese kleinen Moleküle zeigen Inhibierungskonstanten im Mikromolarbereich, sie binden jedoch nur in der S1 Tasche von uPA (Yang et al., J. Med. Chem. 33 (1990), 2956-2961). Biologische Untersuchungen mit diesen Verbindungen wurden nicht durchgeführt.

Das Diuretikum Amilorid ist ein selektiver uPA-Inhibitor (Ki, uPA =  $7 \mu$ M), der die Bildung von Lungenmetastasen nach i.v. Inokulation von Ratten-Brustadenokarzinomzellen verhindert (Kellen et al., Anticancer Res. 8 (1988), 1373-1376). Einige Derivate von 3-Amidino-phenylalanin haben sich ebenfalls als wirksame Inhibitoren von Serinproteasen erwiesen, diese Verbindungen weisen jedoch im allgemeinen nur eine geringe Selektivität für uPA auf (Stürzebecher et al., J. Med. Chem. 40 (1997), 3091-3099; Stürzebecher et al., J. Enzyme Inhib. 9 (1995), 87-99).

Die derzeit wirksamsten und selektivsten uPA-Inhibitoren sind Derivate von Benzo[b]thiophen-2-carboxamidin (B428 und B623:  $K_i$ , uPA = 0,32 bzw. 0,07  $\mu$ M; US-Patent 5,340,833). Rabbani et al. (Int. J. Cancer 63 (1995), 840-845) sowie Xing et al. (Cancer Res. 57 (1997), 3585-3593) konnten nach Verabreichung von 4-lod-benzo[b]-thiophen-2-carboxamidin (B428) eine Abnahme des Tumorwachstums und der Metastasenbildung in einem syngenen Modell für Ratten-Prostatakarzinom bzw. Maus-Mammakarzinom zeigen. Letztere Untersuchungen zeigten eine weitere Abnahme des

Primärtumorwachstums bei gemeinsamer Verabreichung von B428 mit dem Antiöstrogen Tamoxifen.

Die deutsche Patentanmeldung 199 40 389.9 schlägt die Verwendung von Arylguanidin- und insbesondere Phenylguanidin-Derivaten als selektive uPA-Inhibitoren vor. Diese Verbindungen enthalten einen weiteren Substituenten am aromatischen Ringsystem, vorzugsweise in Para-Position zur Guanidingruppe, der eine gegebenenfalls substituierte Methylengruppe gefolgt von Wasserstoffdonor/Akzeptorfunktionalitäten enthält. Aufgrund dieses Substitutionsmusters weisen die Verbindungen eine besonders hohe Wirksamkeit und Selektivität für uPA auf. Von diesen Verbindungen wird angenommen, dass sie als Arginin-Mimetikum mit dem Aminosäurerest Asp<sup>189</sup> in der S1-Tasche von uPA wechselwirken und eine Wechselwirkung mit der S2- und/oder S3-Tasche von uPA eingehen können.

15

20

10

5

Überraschenderweise wurden nun weitere Aryl-Guanidin-Derivate identifiziert, die eine noch spezifischere Wechselwirkung mit uPA, insbesondere mit den Aminosäureresten Gln<sup>192</sup> und/oder Ser<sup>214</sup> eingehen können. Diese Verbindungen enthalten neben der Guanidin-Gruppe einen weiteren Substituenten am aromatischen Ringsystem, der eine gegebenenfalls substituierte Methylengruppe gefolgt von einer Wasserstoffdonor-, einer Wasserstoffdszeptor- und wiederum einer Wasserstoffdonorfunktionalität enthält.

Ein Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$(I)$$

$$(R^2)_m$$

$$(I)$$

30

- 4 -

worin

5

10

15

20

25

30

Ar ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem bedeutet, X<sup>1</sup> einen Rest der Formel (IIa), (IIb) oder (IIc) bedeutet:

$$-CR^{4}R^{5} - C - CR^{6}R^{7} - R^{8}$$

$$X^{2}$$
(IIa)

- CR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> - C - NH - R<sup>8</sup> (IIc)

R<sup>1</sup> H, einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Aryl- oder/und Heteroarylrest bedeutet,

 $R^2$  Halogen,  $C(R^3)_3$ ,  $C_2(R^3)_5$ ,  $OC(R^3)_3$  oder  $OC_2(R^3)_5$  bedeutet, jeweils unabhängig H oder Halogen, insbesondere F, ist

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyloder Alkinylrest bedeuten, wobei zumindest einer der Reste R<sup>4</sup>
und R<sup>5</sup> eine Wasserstoffbrücken-Donorgruppe, z.B. OH, NH<sub>2</sub>,

SH, OR<sup>1</sup>, NHR<sup>1</sup>, N(R<sup>1</sup>)<sub>2</sub>, SR<sup>1</sup>, CO, CS, enthält,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyloder Alkinylrest bedeuten, wobei zumindest einer der Reste R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> eine Wasserstoffbrücken-Donorgruppe, z.B. OH, NH<sub>2</sub>, SH, OR<sup>1</sup>, NHR<sup>1</sup>, N(R<sup>1</sup>)<sub>2</sub>, SR<sup>1</sup>,CO, CS, enthält, und wobei R<sup>4</sup> oder R<sup>5</sup> mit R<sup>6</sup> oder R<sup>7</sup> verbrückt sein kann,

R<sup>8</sup> H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-,
Alkinyl-, Aryl- oder/und Heteroarylrest oder -SO<sub>2</sub>-R<sup>9</sup> bedeutet,
wobei R<sup>8</sup> gegebenenefalls mit R<sup>6</sup> oder R<sup>7</sup> verbrückt sein kann,
H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-,

Alkinyl-, Aryl- oder/und Heteroarylrest bedeutet,

15

20

25

30

- 5 -

X<sup>2</sup> eine Wasserstoffbrücken-Akzeptorgruppe, insbesondere NH, NR<sup>10</sup>, O oder S bedeutet,

R<sup>10</sup> einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylrest bedeutet, und

5 m eine ganze Zahl von 0 bis 4 ist,

oder Salzen dieser Verbindungen zur Herstellung eines Mittels zur Hemmung des Urokinase-Plasminogenaktivators.

Die Verbindungen können als Salze, vorzugsweise als physiologisch verträgliche Säuresalze, z.B. als Salze von Mineralsäuren, besonders bevorzugt als Hydrochloride oder als Salze von geeigneten organischen Säuren vorliegen. Die Guanidiniumgruppe kann gegebenenfalls Schutzfunktionen tragen, die vorzugsweise unter physiologischen Bedingungen abspaltbar sind. Die Verbindungen können als optisch reine Verbindungen oder als Gemische von Enantiomeren Diastereoisomeren vorliegen.

In den Verbindungen der allgemeinen Formel (I) ist Ar vorzugsweise ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit einem einzigen Ring, insbesondere ein Benzolring. In diesem Ringsystem sind die Substituenten CHX¹R¹ und NHC(NH)NH₂ vorzugsweise in Meta- oder Para-Position und besonders bevorzugt in Para-Position zueinander angeordnet. Darüber hinaus kann Ar noch weitere von Wasserstoff verschiedene Substituenten R² enthalten. Vorzugsweise ist die Anzahl der Substituenten R² 0, 1, 2 oder 3, besonders bevorzugt 0 oder 1 und am meisten bevorzugt 0. Bevorzugte Beispiele für R² sind Halogenatome (F, Cl, Br oder I), CH₃, CF₃, OH, OCH₃ oder OCF₃.

Für die Inhibitoraktivität kritisch ist der Substituent - $CHX^1R^1$ .  $R^1$  kann H oder ein gegebenenfalls substituierter Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Aryloder/und Heteroarylrest sein. Der Alkylrest kann eine geradkettige oder verzweigte  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkylgruppe, insbesondere eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe, oder

eine C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkylgruppe sein, die beispielsweise mit C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, Hydroxyl, Carboxyl, Amino, Sulfonyl, Nitro, Cyano, Oxo oder/und Halogen, aber auch mit Aryl- oder Heteroarylresten substituiert sein kann. Alkenyl-Alkinylreste sind vorzugsweise C2-C10-Gruppen, insbesondere C2-C4-Gruppen, die gegebenenfalls wie zuvor angegeben substituiert sein können. Aryl- und Heteroarylreste können beispielsweise mit C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy-Hydroxyl, Carboxyl, Sulfonyl, Nitro, Cyano oder/und Oxo substituiert sein.

Die Gruppe X<sup>1</sup> enthält vorzugsweise zumindest einen oder zwei 10 Substituenten (R4 oder R5 ..oder/und  $R^6$ oder  $R^7$ ), Wasserstoffbrücken-Donorgruppe enthalten, sowie einen Substituenten X2, der eine Wasserstoffbrücken-Akzeptorgruppe enthält. Die Wasserstoffbrücken-Donorsubstituenten enthalten eine ein Wasserstoffatom oder/und ein Elektronenpaar für eine Wasserstoffbrücke liefernde Gruppe. Der Abstand der Wasserstoffbrücken-Donorgruppe vom C-Atom, an das die Substituenten R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> bzw. R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> gebunden sind, beträgt vorzugsweise 1 bis 3 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 1 bis 2 Kohlenstoffatome und am meisten bevorzugt 1 Kohlenstoffatom. Beispiele für Wasserstoffbrücken-Donorgruppen sind OH, NH2, SH, OR1, NHR1, N(R1)2, SR1. Bevorzugte Beispiele für Wasserstoffbrücken-Donorgruppen enthaltende Substituenten sind Hydroxymethyl, 2-Hydroxyethyl, -CO2H, -CO<sub>2</sub>R<sup>1</sup>, wobei R<sup>1</sup> wie zuvor definiert ist und vorzugsweise eine Alkyl- oder eine Arylgruppe wie etwa die Benzylgruppe bedeutet, z.B. -CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-Ph, CONH<sub>2</sub>, -CONHR<sup>1</sup>, -CONR<sup>1</sup>, wobei R<sup>1</sup> wie zuvor definiert ist, z.B. CONHCH<sub>3</sub>, -CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CSOH, CSOR<sup>1</sup>, -COSH, COSR<sup>1</sup>, COR<sup>1</sup> und CSR<sup>1</sup>, wobei R1 wie zuvor definiert ist. Zwei Wasserstoffbrücken-Donorgruppen enthaltende Substituenten können auch verbrückt sein, z.B. über eine C2-C<sub>3</sub>-Brücke. Beispiele für solche verbrückten Substituenten sind 1,2-Dihydroxy-ethylen oder 1,3-Dihydroxypropylen.

15

20

25

30

Ein Substituent R<sup>4</sup>/R<sup>5</sup> bzw. R<sup>6</sup>/R<sup>7</sup>, der keine Wasserstoffbrücken-Donorgruppe trägt, ist vorzugsweise Wasserstoff oder eine gegebenenfalls Halogensubstituierte Methyl- oder Ethylgruppe. Besonders bevorzugt ist ein solcher Substituent Wasserstoff.

5

Der Wasserstoffbrücken-Akzeptorsubstituent X<sup>2</sup> ist vorzugsweise NH oder O, besonders bevorzugt O.

10

Weiterhin enthält die Gruppe X<sup>1</sup> einen Substituenten R<sup>8</sup>, der vorzugsweise eine sterische Funktion erfüllt. R<sup>8</sup> kann Wasserstoff, ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Carboxy-alkyl-, Carboxy-alkenyl-, Carboxy-alkinyl-, Carboxy-aryl- oder Carboxy-heteroaryl-Rest oder -SO<sub>2</sub>-R<sup>9</sup> sein, wobei R<sup>9</sup> die gleiche Bedeutung wie für R<sup>8</sup> angegeben besitzen kann. Günstigerweise sind R<sup>8</sup> bzw. R<sup>9</sup> von Wasserstoff verschieden und enthalten mindestens 4, z.B. 6 bis 20 Kohlenstoffatome. R<sup>8</sup> kann gegebenenfalls mit

15

20

R<sup>6</sup> oder R<sup>7</sup> verbrückt sein.

Die Substituenten R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> enthalten vorzugsweise raumfüllende Gruppen, die ausgewählt sein können aus gegebenenfalls substituierten Arylresten, insbesondere Phenyl- und substituierten Phenylresten und gegebenenfalls substituierten verzweigte Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylresten, insbesondere mit tertiären C-Atomen wie tert.-Butyl oder Neopentyl oder gegebenenfalls substituierten Cycloalkylresten, insbesondere Bi- oder Tricycloalkylresten wie Adamantyl.

25

30

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) können beispielsweise ausgehend von p-Amino-benzylamin gemäß den in der deutschen Patentanmeldung 199 40 389.9 gezeigten Reaktionsschemata hergestellt werden. 4-Amino-benzylamin kann beispielsweise mit einem Schutzreagenz für Aminogruppen, z,B, Di-tert-butyl-pyrocarbonat zu einem geschützten Zwischenprodukt 4-(N-Boc-Aminomethyl)-anilin umgesetzt werden, wobei Boc tert-Butyloxycarbonyl bedeutet. Die aromatische Aminofunktion dieser

20

Verbindung kann mit einem Guanidinylierungsreagenz, z.B. N,N'-Di-Z-N"-tri-flylguanidin umgesetzt werden, wobei 1-[4-(N-Boc-aminomethyl)-phenyl]-2,3-di-Z-guanidin entsteht, wobei Z Benzyloxycarbonyl bedeutet. Diese Verbindung kann durch Abspaltung der Boc-Schutzgruppe zu 1-[4-(Aminomethyl)-phenyl]-2,3-di-Z-guanidinium-hydrochlorid umgesetzt werden. Diese Verbindung kann wiederum mit reaktiven Verbindungen wie etwa Chlorameisensäureestern, Isocyanaten oder N-Hydroxysuccinimidestern zu den gewünschten Endprodukten umgesetzt werden.

Zur Darstellung hydrierungslabiler Verbindungen kann 4-Amino-benzylamin mit einem Schutzreagenz für Aminogruppen, z.B. Benzyloxycarbonyloxysuccinimid zu einem geschützten Zwischenprodukt und dann mit einem weiteren Guanidinylierungsreagenz, z.B. N,N'-Di-Boc-1-guanylpyrazol umgesetzt werden. Diese Verbindung kann hydriert und anschließend mit reaktiven Verbindungen zu den gewünschten Endprodukten umgesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen Urokinaseinhibitoren können gegebenenfalls zusammen mit geeigneten pharmazeutischen Hilfs- oder Trägerstoffen zur Herstellung von Arzneimitteln oder in der Diagnostik verwendet werden. Dabei ist eine Verabreichung in Kombination mit anderen Wirkstoffen, z.B. anderen Urokinaseinhibitoren wie etwa Antikörpern oder/und Peptiden möglich.

- Die Arzneimittel können bei Menschen und Tieren topisch, oral, rektal oder parenteral, z.B. subkutan oder intravenös, z.B. in Form von Tabletten, Dragees, Kapseln, Pellets, Suppositorien, Lösungen oder transdermalen Systemen, wie Pflastern, verabreicht werden.
- Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind zur Bekämpfung von Krankheiten geeignet, die mit einer pathologischen Überexpression von uPA oder/und uPAR assoziiert sind. Sie sind beispielsweise in der Lage,

10

15

20

25

30

hocheffizient das Wachstum oder/und die Ausbreitung der malignen Tumoren sowie die Metastasierung von Tumoren zu hemmen. Dabei können die uPA-Inhibitoren gegebenenfalls zusammen mit anderen Tumormitteln oder mit anderen Behandlungsarten, z.B. Bestrahlung oder chirurgischen Eingriffen, eingesetzt werden. Weiterhin sind erfindungsgemäßen Inhibitoren für auch andere uPA-assoziierte Erkrankungen wirksam.

Erfindungsgemäße uPA-Inhibitoren sind vorzugsweise dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens einen zweifach, vorzugsweise mindestens einen fünffach und besonders bevorzugt einen mindestens 10- und bis zu 1.000-fach geringeren K<sub>i</sub>-Wert für uPA gegenüber tPA aufweisen. Weiterhin ist bemerkenswert, dass die erfindungsgemäßen Verbindungen die Blutgerinnung nur geringfügig beeinflussen, da sie für eine effektive Hemmung von Thrombin, Plasmin und Faktor Xa zu hohe K<sub>i</sub>-Werte haben.

Die erfindungsgemäßen Substanzen der Formel (I) können in Form von Konjugaten mit physiologisch wirksamen Substanzen eingesetzt werden, z.B. mit Radiomarkierungen oder mit zytotoxischen Mitteln, z.B. Chemotherapeutika wie cis-Platin oder 5-Fluor-uracil, oder Peptiden. Weiterhin können die Substanzen auch in die Membran von Trägervesikeln, z.B. Liposomen, eingebaut werden und somit ein Targeting von in den Trägervesikeln eingeschlossenen Wirksubstanzen, z.B. zytotoxischen Mitteln, wie etwa Doxorubicin, ermöglichen.

Durch die Erfindung wird ein Verfahren zur Urokinasehemmung bei Lebewesen, insbesondere bei Menschen, durch Verabreichung einer wirksamen Menge mindestens einer Verbindung der allgemeinen Formel (1) bereitgestellt. Die Dosierung der Verbindung liegt üblicherweise im Bereich von 0,01 bis 100 mg/kg Körpergewicht pro Tag. Die Dauer der Behandlung hängt von der Schwere der Erkrankung ab und kann von einer einmaligen

10

Gabe bis zu einer mehrwöchigen oder sogar mehrmonatigen Behandlung, die gegebenenfalls in Intervallen wiederholt werden kann, reichen.

Schließlich betrifft die Erfindung neue Aryl-Guanidinderivate der allgemeinen Formel (I).

Die Erfindung soll durch die folgenden Beispiele und Abbildungen näher erläutert werden. Es zeigt:

Figur 1 Beispiele für 5 erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I) und

Figur 2 Beispiele für weitere bevorzugte Verbindungsklassen der Formel (I).

#### Beispiele

#### Material und Methoden

Alle für die Synthese von uPA-Inhibitoren verwendeten Lösungsmittel und Reagenzien waren von der höchsten kommerziell verfügbaren Qualität und wurden - sofern erforderlich - durch Standardmethoden weiter aufgereinigt und getrocknet. Die analytische HPLC erfolgte auf Nucleosil 100/C18 Säulen (Macherey-Nagel, Düren, Deutschland) unter Verwendung elnes linearen Acetonitril/2% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Gradienten (von 5:95 bis 90:10 in 13 min) MS-Spektren wurden auf einem Perkin Elmer API 165 Massenspektrometer gemessen.

#### Beispiel 1

15 Synthese von Verbindungen der Formel (I)

## ST390: D,L-Tropasäure-(4-Guanidinobenzyl)-amid Hydrochlorid

Eine Lösung von 1-[4-Aminomethyl]-phenyl]-2,3-di-Z-guanidin-hydrochlorid (30 mg; 0,064 mmol), D,L-Tropasäure (10,6 mg; 0,064 mmol), l-Hydroxybenzotriazol (HOBt) (10 mg; 0,07 mmol) und Triethylamin (10 μl; 0,192 mmol) in Dichlormethan (3 ml) wurde mit 2-(1H-Benzotriazol-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyluronium-tetrafluoroborat (TBTU) (23 mg; 0,07 mmol) versetzt und bei Raumtemperatur gerührt. Nach 2 h wurden nochmals TBTU (15 mg; 0,047 mmol) und Triethylamin (10 μl; 0,192 mmol) zugegeben. Nach weiteren 3 h wurde mit 30 ml Dichlormethan verdünnt, 3 x mit 5% NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, 2 x mit 0,1 HCl und 1 x mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen. Die organische Phase wurde getrocknet (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) und das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen. Zur Abspaltung der Z-Schutzgruppen (Benzyloxycarbonyl-) wird die Verbindung in Methanol gelöst, gerührt und für 3 h über einem 10% Palladium-Aktivkohle-Katalysator hydriert. Nach Entfernung des Katalysators durch Filtration wurde das Lösungsmittel im

20

25

30

10

Vakuum abgedampft. Das Produkt wurde aus Isopropanol/Diisopropylether nach Zugabe von 1 Äquivalent HCl in Dioxan umkristallisiert.

Ausbeute: 13 mg (58%); HPLC:  $t_R$  5,6 min; MS 313 (M + H)+, berechnet 312 für  $C_{17}H_{20}N_4O_2$ 

ST399: 2-(Benzyloxycarbonyl)-2-Phenyl-Essigsäure-[4-(2,3-Bis-Boc-Guanidino)-benzyl]-Amid

Eine Lösung von 1-[4-(aminomethyl)-phenyl]-2,3-di-tert-Butyloxycarbonyl-guanidin Hydrochlorid (8) (100 mg;0,249 mmol), 2-Phenylmalonsäure-monobenzylester (67,3 mg; 0,249 mmol), HOBt (37 mg; 0,274 mmol) und Triethylamin (104 µl; 0,747 mmol) in DMF (5 ml) wurde mit TBTU (88 mg; 0,274 mmol) versetzt und bei Raumtemperatur über Nacht gerührt. Nach Abziehen des Lösungsmittels im Vakuum wurde der Rückstand in Ethylacetat (20 ml) aufgenommen, 3 x mit 5% NaHCO<sub>3</sub>-Lösung, 3 x mit 0,5 M HCl und 1 x mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen. Die organische Phase wurde getrocknet (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) und das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen. Das Produkt wurde aus Ethanol/Wasser umkristallisiert.

20

25

30

15

Ausbeute: 78 mg (51%); HPLC:  $t_R$  13,0 min; MS 617 (M + H)+, berechnet 616 für  $C_{34}H_{40}N_4O_7$ 

ST401: 2-(Benzyloxycarbonyl)-2-Phenyl-Essigsäure-(4-Guanidinobenzyl)-Amid Hydrochlorid

Die Abspaltung der Boc-Schutzgruppen erfolgte durch Lösen der Verbindung ST399 (12 mg; 19,5  $\mu$ M) in 7 M HCl/Dioxan (2 ml). Nach 8 h wurde das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen und das Produkt aus Isopropanol/Diisopropylether umkristallisiert.

10

15

25

30

- 13 -

Ausbeute: 4 mg (454%); HPLC:  $t_R$  9,0 min; MS (M + H)<sup>+</sup>, berechnet 416 für  $C_{24}H_{24}N_4O3$ 

ST406: 2-(Hydroxycarbonyl)-2-Phenyl-Essigsäure-(4-Guanidinobenzyl)Amid Hydrochlorid

Die Abspaltung der Benzylgruppe von Verbindung ST399 (150 mg; 0,244 mmol) erfolgte durch katalytische Hydrierung in einer Lösung aus Isopropanol (30 ml) uind Dichlormethan an einem Pd/Aktivkohle-Katalysator. Nach 5 h wurde der Katalysator abfiltriert und das LM abgezogen. Das Produkt wurde nach Behandlung mit Methyl-tertButyl-ether im Ultraschallbad als hellgelbes Pulver erhalten. Anschließend wurden die Boc-Schutzgruppen, wie für ST401 beschrieben, abgespalten und das Rohprodukt durch präparative HPLC gereinigt.

Ausbeute: 37 mg (42%); HPLC:  $t_{\rm R}$  4,6 min; MS 327 (M + H)<sup>+</sup>, berechnet 326 für  $C_{17}H_{18}N_4O_3$ .

#### 20 Beispiel 2

In vitro Hemmung von Urokinase durch ausgewählte Verbindungen der Formel (I)

Zur Bestimmung der uPA Inhibitoraktivität wurden 200  $\mu$ l Tris-Puffer (0,05 mol/l, den Inhibitor enthaltend, 0,154 mol/l NaCl, 5 % Ethanol, pH 8,0), 25  $\mu$ l Substrat (Pefachrome UK oder BZ-ß-Ala-Gly-Arg-pNA in H<sub>2</sub>O; Pentapharm LTD, Basel, Schweiz) und 50  $\mu$ l sc-Urokinase (Ribosepharm GmbH, Haan, Deutschland) bzw. eine entsprechende andere Protease bei 25 °C inkubiert. Nach 3 min wurde die Reaktion durch Zugabe von 25  $\mu$ l Essigsäure (50 %) unterbrochen und die Absorption bei 405 nm mittels eines Mikroplate Reader (MR 5000, Dynatech, Denkendorf, Deutschland)

bestimmt. Die  $K_i$ -Werte wurden nach Dixon durch lineare Regression mittels eines Computerprogramms ermittelt. Die  $K_i$ -Werte sind das Mittel aus mindestens drei Bestimmungen, die Standardabweichung lag unter 25 %.

Die in Figur 1 und 2 gezeigten Verbindungen können aufgrund ihrer Struktur mit dem aktiven Zentrum von uPA wechselwirken. Die Ergebnisse für ausgewählte Verbindungen der Formel (I) sind in Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle 1

 $K_i[\mu M]$ 

Nr.	Formel	uPA	Plasmin	FXa	Thrombin	Trypsin
ST-390	HANNAH COM	51	>1000	>1000	>1000	> 1000
ST-401	MV NO- 202-	1 <u>.</u> .4.	>1000	>1000	>1000	n.t.
T-406		<10	n.t.	n.t.	n.t.	n.t
•	H <sub>2</sub> N JWH	*			*	-
T-100		Seri.	n.t.	n.t.	n.t.	n.t.

35

n.t. = nicht getestet

#### Patentansprüche

## 1. Verwendung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

 $\begin{array}{c} \text{CHX}^1\text{R}^1 \\ \text{Ar} & \text{CH}^2\text{I}_\text{m} \end{array} \tag{I}$ 

10

5

worin

Ar ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem bedeutet,

X<sup>1</sup> einen Rest der Formel (IIa), (IIb) oder (IIc) bedeutet:

15

$$-CR^4R^5 - C - CR^6R^7 - R^8$$
 (IIa)

- NH - C - CR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> - R<sup>8</sup> (IIb)

20

25

 $R^1$ 

H, einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Aryl- oder/und Heteroarylrest bedeutet,

 $R^2$ 

 $R^3$ 

Halogen,  $C(R^3)_3$ ),  $C_2(R^3)_5$ ,  $OC(R^3)_3$  oder  $OC_2(R^3)_5$ 

bedeutet,

30

jeweils unabhängig H oder Halogen, insbesondere F, ist,

	R⁴ und R⁵	H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-,
		Alkenyl- oder Alkinylrest bedeuten, wobei zumindest einer der Reste R <sup>4</sup> und R <sup>5</sup> eine Wasserstoffbrücken-
		Donorgruppe enthält, wobei die Wasserstoffbrücken-
_		Donorgruppe ein H-Atom oder/und ein
5		
	<i>:</i> .	Elektronenpaar für eine Wasserstoffbrückenbindung
	56 157	liefert,
•	R <sup>6</sup> und R <sup>7</sup>	H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-,
		Alkenyl oder Alkinylrest bedeuten, wobei zumindest
10		einer der Reste R <sup>6</sup> und R <sup>7</sup> eine Wasserstoffbrücken-
		Donorgruppe enthält, wobei die Wasserstoffbrücken-
		Donorgruppe ein H-Atom oder/und ein
		Elektronenpaar für eine Wasserstoffbrückenbindung
		liefert, und wobei R <sup>4</sup> oder R <sup>5</sup> mit R <sup>6</sup> oder R <sup>7</sup>
15		verbrückt sein kann,
	R <sup>8</sup>	H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-,
	·	Alkenyl-, Alkinyl-, Aryl- oder/und Heteroarylrest oder
		-SO <sub>2</sub> -R <sup>9</sup> -bedeutet, wobei R <sup>8</sup> mit R <sup>6</sup> oder R <sup>7</sup> verbrückt
		sein kann,
20	R <sup>9</sup>	H oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-,
		Alkenyl-, Alkinyl-, Aryl- oder/und Heteroarylrest
		bedeutet,
	X <sup>2</sup>	eine Wasserstoffbrücken-Akzeptorgruppe,
		insbesondere NH, NR <sup>10</sup> , O oder S, bedeutet,
25	R <sup>10</sup>	einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-
		oder Alkinylrest bedeutet und
·.	m	eine ganze Zahl von 0 bis 4 ist,
	oder Salzen	dieser Verbindungen zur Herstellung eines Mittels zur
	Hemmung c	les Urokinase-Plasminogenaktivators.
30		
	•	

2. Verwendung von Verbindungen nach Anspruch 1, worin Ar einen Benzolring bedeutet.

- 3. Verwendung von Verbindungen nach Anspruch 2, worin die Substituenten -CHX<sup>1</sup>R<sup>1</sup> und -NHC(NH)NH<sub>2</sub> in para-Position zueinander angeordnet sind.
- 5 4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, worin bei R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> die Wasserstoffbrücken-Donorgruppen aus OH, OR<sup>1</sup>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>1</sup>, N(R<sup>1</sup>)<sub>2</sub>, SH und SR<sup>1</sup> ausgewählt sind.
- 5. Verwendung nach Anspruch 4, worin die Wasserstoffbrücken10 Donorgruppen enthaltenden Substanzen ausgewählt sind aus
  -CH<sub>3</sub>OH, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH, -CO<sub>2</sub>H, -CO<sub>2</sub>R<sup>1</sup>, CONH<sub>2</sub>, -CONHR<sup>1</sup>,
  -CON(R<sup>11</sup>)<sub>2</sub>, -COSH, -COSR<sup>1</sup>, -CSOH, COSR<sup>1</sup>, COR<sup>1</sup> und CSR<sup>1</sup>,
  wobei R<sup>1</sup> wie in Anspruch 1 definiert ist.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, worin bei X² die Wasserstoffbrücken-Akzeptorgruppen aus O und NH ausgewählt sind.
- 7. Verwendung von Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, worin R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> ausgewählt sind aus gegebenenfalls substituierten Aryl-, insbesondere Phenyl- und substituierten Phenylresten, und gegebenenfalls substituierten tertiären Alkylresten oder Cycloalkylresten, insbesondere Bicycloalkylresten wie Adamantyl.
  - 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 7 zur Bekämpfung von Krankheiten, die mit einer pathologischen Überexpression von Urokinase oder/und Urokinase-Rezeptor assoziiert sind.
- 30 9. Verwendung nach Anspruch 8 zur Tumorbekämpfung.

10

15

20

- Verwendung nach Anspruch 8 oder 9 zur Bekämpfung der Metastasenbildung.
- 11. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung von oral, topisch, rektal oder parenteral verabreichbaren Arzneimitteln.
- 12. Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche in Form von Tabletten, Dragees, Kapseln, Pellets, Suppositorien, Lösungen oder transdermalen Systemen wie Pflastern.
- 13. Verfahren zur Urokinasehemmung bei Lebewesen, insbesondere beim Menschen, durch Verabreichung einer wirksamen Menge mindestens einer Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 7.
- 14. Verbindungen der Formel (I)

$$H_2N$$
 $NH$ 
 $Ar$ 
 $CHX^1R^1$ 
 $(R^2)_m$ 
 $(I)$ 

worin Ar, X<sup>1</sup>, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und m wie in einem der Ansprüche 1 bis 7 definiert sind.

Figur 1

OH 
$$1/2$$

HO

R

H<sub>2</sub>N + NH<sub>2</sub>

HO

OH

H<sub>2</sub>N + NH<sub>2</sub>

HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub> HO

NH<sub>2</sub>

Figur 2

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. September 2001 (27.09.2001)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/070204 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C07C 279/18, A61K 31/155, 31/04

Guldeinstrasse 42, 80339 München (DE). BODE, Wolfram [DE/DE]; Tulpenstrasse 5, 82131 Gauting (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/02989

(74) Anwälte: WEICKMANN, Heinrich usw.; Weickmann & Weickmann, Postfach 860 820, 81635 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. März 2001 (15.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 20. März 2000 (20.03.2000) 100 13 715.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILEX AG [DE/DE]; Grillparzerstrasse 10B, 81675

München (DE). MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; Hofgartenstrasse 8, 80539 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGDOLEN, Viktor [US/DE]; Münchnerstrasse 33, 85551 Kirchheim (DE). SPERL, Stefan [DE/DE]; Anton-Koeck-Strasse 5a, 82049 Pullach (DE). STÜRZEBECHER, Jörg [DE/DE]; Hubertusstrasse 38, 99094 Erfurt (DE). WILHELM, Olaf [DE/DE]; Säbenerstrasse 188, 81545 München (DE). ARROYO-DEPRADA, Nuria [ES/ES]; Calle Valencia, 400 6°1°, E-08013 Barcelona (ES). MORODER, Luis [DE/DE]; Alexander Flemingstrasse 10D, 82152 Martinsried (DE). HUBER, Robert [DE/DE]; Schlesierstrasse 10, 82110 Germering (DE). JACOB, Uwe [DE/DE]; AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. August 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HIGHLY SELECTIVE INHIBITORS OF THE UROKINASE PLASMINOGEN ACTIVATOR

(54) Bezeichnung: HOCHSELEKTIVE INHIBITOREN DES UROKINASE-PLASMINOGENAKTIVATORS

(57) Abstract: The invention relates to novel selective inhibitors of the urokinase plasminogen activator (uPA, EC 3.4.21.31), of the arylguanidine type.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue selektive Inhibitoren des Urokinase-Plasminogenaktivators (uPA, EC 3.4.21.31) vom Arylguanidintyp.

Int Application No PCT/TEP 01/02989

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07C279/18 A61K31/155 A61P35/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 C07C A61K A61P \\ \end{tabular}$ 

.

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE, SCISEARCH, PASCAL, WPI Data, BIOSIS

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 01 14324 A (STUERZEBECHER JOERG; MAGDOLEN VIKTOR (DE); MORODER LUIS (DE); SPER) 1 March 2001 (2001-03-01) cited in the application claims 1-14	1-14
X	WO 00 04954 A (STUERZEBECHER JOERG ;LUTZ VERENA (DE); MAGDOLEN VIKTOR (DE); WILHE)  3 February 2000 (2000-02-03)  * p.1-5; S.27, Table; S.21; claims 1-18 *	1-14
		·

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E' earlier document but published on or after the international filing date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another other exercitions.	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention</li> </ul>
citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  1 February 2002	Date of mailing of the international search report  12/02/2002
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Uiber, P

Inti al Application No PCT/EP 01/02989

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,Y	SPERL S ET AL: "(4-Aminomethyl)phenylguanidine derivatives as nonpeptidic highly selective inhibitors of human urokinase" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 97, no. 10, 9 May 2000 (2000-05-09), pages 5113-5118, XP002169711 ISSN: 0027-8424 * Tables 1-3; Abstract; p.5117-18, Discussion *	1-14
X	US 5 914 319 A (SCHACHT AARON L ET AL) 22 June 1999 (1999-06-22)  * column 112, Z.66-Spalte 113, Z.8; column 117, Z.11- Z.22; claims 1-51 *	1-14
X	WO 99 20608 A (BARBER CHRISTOPHER GORDON; DICKINSON ROGER PETER (GB); FISH PAUL V) 29 April 1999 (1999-04-29) claims	1-14
<b>Y</b> ` /	RAI R ET AL: "GUANIDINOPHENYL-SUBSTITUTED ENOL LACTONES AS SELECTIVE MECHANISM-BASED INHIBITORS OF TRYPSIN-LIKE SERINE PROTEASES"  JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, vol. 35, no. 22, 1992, pages 4150-4159, XP000978771 ISSN: 0022-2623  * abstract; p.4156, Conclusion *	1-14
Y .	HEECHUNG YANG ET AL: "SELECTIVE INHIBITION OF UROKINASE BY SUBSTITUTED PHENYLGUANIDINES: QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP ANALYSES" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, vol. 33, no. 11, 1990, pages 2956-2961, XP002059264 ISSN: 0022-2623 the whole document	1-14

International application No. PCT/EP 01/02989

#### **FURTHER INFORMATION PCT/ISA/210**

Continuation of field I.2

Claims nos: 1-14 (in part)

The relevant patent claims nos. 1-14 relate to a disproportionately large number of possible compounds (claim 14), or to the use of said compounds (claims 1-13), of which only a small proportion is supported by the description, according to the terms of PCT Article 6 and/or is disclosed in the patent application, according to the terms of PCT Article 5. In the present case, the patent claims lack the appropriate support and the patent application lacks the required disclosure to such an extent that a meaningful search encompassing the entire scope of protection sought seems impossible. The terms «aromatic», «heteroaromatic» and «heteroaryl group» in claim 1 cover innumerable chemical derivatives, making a meaningful search impossible. The search therefore focussed on parts of the patent claims that seemed to be clear, supported or disclosed according to the aforementioned terms, namely the parts relating to the compounds where Ar = a benzole ring, on the use thereof and on the examples (see table 1 and figs. 1/2, 2/2).

The applicant is therefore advised that patent claims, or sections of patent claims relating to inventions for which no international search report was drafted, cannot normally be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). EPO policy, when acting as an International Preliminary Examining Authority, is normally not to carry out a preliminary examination of subject matter, for which no search has been conducted. This is also the case, irrespective of whether the claims are amended following receipt of the international search report (PCT Article 19) or during any PCT Chapter II procedure whereby the applicant submits new patent claims.

rmation on patent family members

Ir. al Application No
PCT/EP 01/02989

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0114324	A	01-03-2001	DE AU WO	19940389 A1 7903400 A 0114324 A1	01-03-2001 19-03-2001 01-03-2001
WO 0004954	A	03-02-2000	AU BR WO EP	5161599 A 9912327 A 0004954 A2 1098651 A2	14-02-2000 02-05-2001 03-02-2000 16-05-2001
US 5914319	Α	22-06-1999	US US US US	5705487 A 5726159 A 5707966 A 5710130 A	06-01-1998 10-03-1998 13-01-1998 20-01-1998
WO 9920608	A	29-04-1999	AP AU BG BR CN EP HU JP NL TR US	959 A 727315 B2 1150899 A 104328 A 9812922 A 1275979 T 9920608 A1 1023268 A1 20000217 A1 0004491 A2 2001520221 T 20001924 A 340035 A1 200001010 T2 6248738 B1	17-04-2001 07-12-2000 10-05-1999 29-12-2000 08-08-2000 06-12-2000 29-04-1999 02-08-2000 31-10-2000 28-03-2001 30-10-2001 15-06-2000 15-01-2001 21-09-2000 19-06-2001

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int ales Aktenzeichen PCT/EP 01/02989

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C279/18 A61K31/155 A61P35/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ C07C\ A61K\ A61P$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE, SCISEARCH, PASCAL, WPI Data, BIOSIS

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 01 14324 A (STUERZEBECHER JOERG; MAGDOLEN VIKTOR (DE); MORODER LUIS (DE); SPER) 1. März 2001 (2001–03–01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1–14	1-14
X .	WO OO 04954 A (STUERZEBECHER JOERG ;LUTZ VERENA (DE); MAGDOLEN VIKTOR (DE); WILHE) 3. Februar 2000 (2000-02-03) * p.1-5; S.27, Tabelle; S.21; Ansprüche 1-18 *	1-14
·		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgerneinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. Februar 2002	12/02/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Uiber, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir nales Aktenzeichen
PCT/EP 01/02989

		PCI/EF 0	17 02305	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	onden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Bell. Alispideli Ni.	
P,Y	SPERL S ET AL: "(4-Aminomethyl)phenylguanidine derivatives as nonpeptidic highly selective inhibitors of human urokinase" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 97, Nr. 10, 9. Mai 2000 (2000-05-09), Seiten 5113-5118, XP002169711 ISSN: 0027-8424 * Tables 1-3; Abstract; p.5117-18, Discussion *		1-14	
X	US 5 914 319 A (SCHACHT AARON L ET AL) 22. Juni 1999 (1999-06-22) * Spalte 112, Z.66-Spalte 113, Z.8; Spalte 117, Z.11- Z.22; Ansprüche 1-51 *		1-14	
Х	WO 99 20608 A (BARBER CHRISTOPHER GORDON;DICKINSON ROGER PETER (GB); FISH PAUL V) 29. April 1999 (1999-04-29) Ansprüche		1-14	
Y	RAI R ET AL: "GUANIDINOPHENYL-SUBSTITUTED ENOL LACTONES AS SELECTIVE MECHANISM-BASED INHIBITORS OF TRYPSIN-LIKE SERINE PROTEASES"  JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, Bd. 35, Nr. 22, 1992, Seiten 4150-4159, XP000978771 ISSN: 0022-2623  * abstract; p.4156, Conclusion *		1-14	
Y	HEECHUNG YANG ET AL: "SELECTIVE INHIBITION OF UROKINASE BY SUBSTITUTED PHENYLGUANIDINES: QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP ANALYSES" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, Bd. 33, Nr. 11, 1990, Seiten 2956-2961, XP002059264 ISSN: 0022-2623 das ganze Dokument		1-14	
		,		

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-14(part)

Die geltenden Patentansprüche 1-14 beziehen sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verbindungen (anspruch 14) oder Verwendung dieser Verbindungen (Ansprüche 1-13), von denen sich nur ein kleiner Anteil im Sinne von Art. 6 PCT auf die Beschreibung stützen und/oder als im Sinne von Art.5 PCT in der Patentanmeldung offenbart gelten kann. Im vorliegenden Fall fehlt den Patentansprüchen die entsprechende Stütze und fehlt der Patentanmeldung die nötige Offenbarung in einem solchen Maße, daß eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Die Begriffe "aromatisches" oder "heteroaromatisches" wowie "Heteroarylrest" in Anspruch 1 decken unzählige chemische Derivate, daß keine sinnvolle Recherche durchzuführen werden kann. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als gestützt und offenbart erscheinen, nämlich die Teile betreffend, die Verbindungen mit Ar= Benzolring und deren Verwendung sowie die Ausführungsbeispiele (siehe Tab. 1 und Fig. 1/2-2/2).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

e zur selben Patentfamilie gehören

In les Aktenzeichen PCT/EP 01/02989

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0114324	A	01-03-2001	DE AU WO	19940389 A1 7903400 A 0114324 A1	01-03-2001 19-03-2001 01-03-2001
WO 0004954	Α	03-02-2000.	AU BR WO EP	5161599 A 9912327 A 0004954 A2 1098651 A2	14-02-2000 02-05-2001 03-02-2000 16-05-2001
US 5914319	Α	22-06-1999	US US US	5705487 A 5726159 A 5707966 A 5710130 A	06-01-1998 10-03-1998 13-01-1998 20-01-1998
WO 9920608	A	29-04-1999	AP AU BG BR CN WO EP HR JP NO PL TR US	959 A 727315 B2 1150899 A 104328 A 9812922 A 1275979 T 9920608 A1 1023268 A1 20000217 A1 0004491 A2 2001520221 T 20001924 A 340035 A1 200001010 T2 6248738 B1	17-04-2001 07-12-2000 10-05-1999 29-12-2000 08-08-2000 06-12-2000 29-04-1999 02-08-2000 31-10-2000 28-03-2001 30-10-2001 15-06-2000 15-01-2001 21-09-2000 19-06-2001